

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Аракеяна Арам Айковича на тему «Комплексный метод обоснования
радиационной безопасности и экологической приемлемости объектов ядерной техники»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности

2.4.9. «Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная
безопасность»

Фамилия, имя, отчество	Екидин Алексей Акимович
Гражданство	РФ
Ученая степень	Кандидат наук
Наименование отрасли науки	Физико-математические науки
Научная специальность	03.00.16 - Экология
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт промышленной экологии Уральского отделения Российской академии наук
Почтовый адрес организации	620108, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 20
Веб-сайт	https://iie-uran.ru/
Телефон	+7 (343) 374 37 71
Адрес электронной почты	iie@ecko.uran.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	
1.	Крышев А. И., Екидин А.А. , Крышев И.И. и др. Оценка дозы облучения населения от выброса 14 С АЭС с РБМК-1000 и ЭГП-6 //Атомная энергия. – 2020. – Т. 128. – №. 1. – С. 46-52.
2.	Крышев А. И., Екидин А.А. , М.Е. Васянович и др. Поступление трития в атмосферу с выбросами АЭС с ВВЭР и оценка дозы облучения населения //Атомная энергия. – 2020. – Т. 128. – №. 6. – С. 333-337.
3.	Екидин А.А. , Крышев А. И., М.Е. Васянович и др. Оценка консервативности предположений об условиях облучения населения, принятых при установлении нормативов предельно допустимых выбросов //Радиационная гигиена. – 2021. – Т. 14. – №. 1. – С. 60-67.
4.	Горин Н. В., Екидин А.А. , Головихина О. С. Атомная энергетика в национальных проектах России //Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика. – 2021. – №. 1. – С. 5-15.
5.	Екидин А.А. и др. Профессиональное облучение нейтронами на Белоярской АЭС //АНРИ. – 2021. – №. 3. – С. 16-26.
6.	Екидин А. А. , Антонов К. Л., Назарович А. В. Оценка удельной активности выброса иода для соблюдения базового принципа методологии INPRO на примере АЭС с PWR и BWR //Атомная энергия. – 2021. – Т. 131. – №. 5. – С. 285-291.
7.	Горин Н. В., Екидин А.А. , Матвеева Л.Г. и др. Формирование общественного мнения в интересах развития и признания атомной энергетике экологически чистым источником энергии //Траектория исследований-человек, природа, технологии. – 2022. – №. 1 (1). – С. 102.
8.	Екидин А. А. и др. Определение радионуклидного состава и оценка доз облучения населения за счет атмосферных выбросов российских АЭС //Траектория исследований—человек, природа, технологии. – 2022. – №. 2. – С. 53-63.

9.	Чуканов В. Н., Трапезников А.В., Екидин А.А. и др. Комплексное экологическое исследование рек Теча, Исеть и Миасс Траектория исследований – человек, природа, технологии. 2022. № 4 (4). С. 4-12.
10.	Назаров Е.И., Кружалов А.В., Екидин А.А. и др. Метод оценки дозы облучения населения в результате выбросов ¹⁴ C предприятиями атомной отрасли. // Атомная энергия. – 2022. – Т. 132, № 6. – С. 353-357.
11.	Десятков Д. Д., Екидин А. А. , Голиборода С. Г. Поступление радиоактивного цезия в окружающую среду при нормальной эксплуатации АЭС // Атомная энергия. – 2023. – Т. 134. – №. 1-2. – С. 85-91.

Я, Екидин Алексей Акимович, даю свое письменное согласие на обработку своих персональных данных.



Екидин А.А.

Согласен Екидин А. А. заверяю
Ведущий специалист
по кадрам




Анишкина О.С.